### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001019626 A

(43) Date of publication of application: 23.01.01

(51) Int. CI

A61K 7/13

(21) Application number: 11193092

(22) Date of filing: 07.07.99

(71) Applicant:

**HOYU CO LTD** 

(72) Inventor:

KAWAI SUKETAKE **OZEKI HIROYUKI SASAKI YOSHIHIRO** 

### (54) FOAMY HAIR DYE COMPOSITION

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a foamy oxidation hair dye or decolorant flying off little. having increased adherence to hair, excellent in hair dyeing power and decoloring power and damaging hair little.

SOLUTION: This foamy hair dye composition composed of a first agent containing an alkaline agent and a propellant and a second agent

containing hydrogen peroxide and a propellant and comprises mixing and ejecting the first agent with the second agent at the same time and, furthermore, the second agent includes an anionic polymer compound known as a name of Acrylates/ Steareth-20 Itaconate Copolymer, Acrylates/Ceteth-20 Itaconate Copolymer, Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Copolymer or Acrylates/Ceteth-20 Methacrylate Copolymer.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-19626 (P2001-19626A)

(43)公開日 平成13年1月23日(2001.1.23)

(51) Int.Cl.7

A 6 1 K 7/13

識別記号

FΙ

テーマコード(参考) 4C083

A 6 1 K 7/13

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

ホーユー株式会社内

(21)出願番号	特願平11-193092	(71)出願人	000113274
			ホーユー株式会社
(22)出願日	平成11年7月7日(1999.7.7)		愛知県名古屋市東区徳川1丁目501番地
		(72)発明者	河合 祐岳
			愛知県愛知郡長久手町大字長湫字櫨木1番
			地の12 ホーユー株式会社総合研究所内
		(72)発明者	尾関 宏之
			愛知県愛知郡長久手町大字長湫字櫨木1番
			地の12 ホーユー株式会社総合研究所内
		(72)発明者	佐々木 義弘
			愛知県名古屋市東区徳川一丁目501番地

最終頁に続く

#### 泡状染毛剤組成物 (54) 【発明の名称】

## (57)【要約】

【課題】飛び散りが少なく、毛髪への付着性が向上し、 染毛力及び脱色力に優れ、かつ毛髪損傷の少ない泡沫状 の酸化染毛剤または脱色剤を提供する。

【解決手段】アルカリ剤および噴射剤を含有する第1剤 と過酸化水素及び噴射剤を含有する第2剤からなり、該 第1、2剤を同時に混合吐出させてなる泡沫状染毛剤組 成物において、さらに第2剤にAcrylates/S teareth-20 Itaconate Copol ymer, Acrylates/Ceteth-20 Itaconate Copolymer, Acryl ates/Steareth-20 Methacry late CopolymerもしくはAcrylat es/Ceteth-20 Methacrylate Copolymerという名称で知られるアニオン性高 分子化合物を含有することを特徴とする泡状染毛剤組成 物。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルカリ剤および噴射剤を含有する第1 剤と過酸化水素及び噴射剤を含有する第2剤からなり、該第1,2剤を同時に混合吐出させてなる泡沫状染毛剤組成物において、さらに第2剤がアルカリ剤で中和されることにより増粘するアニオン性高分子化合物を含有することを特徴とする泡状染毛剤組成物。

【請求項2】 アニオン性高分子化合物が、(a) イタ 剤がコン酸とポリオキシエチレンアルキルエーテルとの半エステルまたはメタクリル酸とポリオキシエチレンアルキ10 た。ルエーテルとのエステル、および(b) アクリル酸、メタクリル酸およびそれらのアルキルエステルから選ばれる少なくとも一つのモノマーから成る共重合体から選ばれる1種以上であることを特徴とする請求項1記載の泡状染毛剤組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、飛び散りが少なく、毛髪への付着性と染毛力及び脱色力に優れ、かつ毛 髪損傷の少ない泡沫状の酸化染毛剤または脱色剤に関す 20 るものである。

#### [0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】泡状で吐出される染毛剤は、クリーム状組成物と比べると嵩高く、塗布量、毛髪への付着量が少なくなる。特に酸化染毛剤においては、毛髪への付着量が染毛力に与える影響は大きく、クリーム状のものに比べて染毛力や脱色力が弱くなり、また塗布時の飛び散りによって衣類、家具等を汚す恐れがあった。これらの課題を解決するために1、2剤の粘度を上げて塗布量、付着量を増加させるこ30とが試みられている。

【0003】一方、同時混合吐出容器を用いる場合、

1,2 剤が設定通りの吐出量(比率)で、かつ1,2 剤が十分に混合されて吐出されるには各原液粘度を1000 cps以下の液状に設定する必要があり、これ以上粘度が高くなると染まりムラなどの原因となることがあった。

【0004】このように、組成物の粘度を上げて泡状染 毛剤組成物の毛髪への付着量を増やすことと、1,2剤 を設定通りの混合比率で十分に混合した状態で吐出させ40 ることとは、互いに相反する性状を要求するものであ り、大きな課題となっていた。また、噴射剤を含有する 製剤においては高粘度の原液の充填は困難であった。

#### [0005]

2 剤が低粘度の組成物で調整することができるため吐出時に十分混ざり合い、かつ混合物は該アニオン性高分子化合物が中和されて増粘するため毛髪への付着量を増すことができることを見出し、本発明を完成するに至った。さらに本発明の組成物は、適度な泡質を保ち、毛髪への適用時の破泡性に優れ、良好な染毛力が得られ、かつ第1剤に配合されているアンモニア等揮発性アルカリ剤が噴射剤と共に気散してしまうのを抑え、従って刺激臭を低減させ、ブリーチ力が向上することをも見いだした。

【0006】すなわち、本発明は、アルカリ剤および噴射剤を含有する第1剤と過酸化水素及び噴射剤を含有する第2剤からなり、該第1,2剤を同時に混合吐出させてなる泡沫状染毛剤組成物において、さらに第2剤がアルカリ剤で中和されることにより増粘するアニオン性高分子化合物を含有することを特徴とする泡状染毛剤組成物を提供するものである。以下、本発明について詳述する

【0007】本発明の第1剤組成物はアルカリ剤と噴射剤を必須とし、さらに酸化染料を配合した組成物が酸化染毛剤組成物であり、酸化染料を配合しなければ毛髪脱色剤となる。

【0008】アルカリ剤としては、酸化染毛剤に通常使用されるものでよく、例えばエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、イソプロパノールアミン及び2ーアミノー2ーメチルー1ープロパノール等のアルカノールアミン類やアンモニアが挙げられる。

【0009】また噴射剤には、液化石油ガス(LPG)、ジメチルエーテル(DME)、窒素、炭酸ガス等が使用でき、その中でもLPG単独あるいはLPGとDMEの混合物が泡持ちの面で好ましい。

【0010】さらに本発明の組成物を酸化染毛剤とする 場合、酸化染料を配合する。酸化染料は、通常、主要中 間体とカプラーに分けられる。主要中間体としては、フ ェニレンジアミン類、アミノフェノール類、ジアミノピ リジン類等およびそれらの塩類の1種または2種以上が 挙げられる。塩類としては塩酸塩、硫酸塩、酢酸塩等が 挙げられる。これらの中でもパラフェニレンジアミン、 パラトルイレンジアミン、N, N-ビス(2-ヒドロキ シエチル) -パラフェニレンジアミン、N-フェニルー パラフェニレンジアミン、4,4'ージアミノジフェニ ルアミン、2ークロロパラフェニレンジアミン、N, N ージメチルパラフェニレンジアミン、パラアミノフェノ ール、オルトアミノフェノール、パラメチルアミノフェ ノール、2、6-ジクロロパラフェニレンジアミン、パ ラアミノフェニルスルファミン酸、2,5-ジアミノピ リジンおよびそれらの塩類が効果および染毛力の点から 好ましい。その配合量は染毛用第1剤の全重量に対して

ないと十分な染毛効果が得られず、15重量%を越えて も、その効果は変わらず経済的ではない。さらには0. 1重量%~10重量%が好ましく、0.1重量%以上配 合することにより、より優れた染毛効果が得られる。一 方、10重量%を越えた場合は染毛効果の上昇は少なく なる。

3

【0011】また、カプラーとしては、レゾルシン、ピ ロガロール、カテコール、メタアミノフェノール、メタ フェニレンジアミン、オルトアミノフェノール、2,4 -ジアミノフェノール、1,2,4-ベンゼントリオー 10 ル、トルエンー3, 4ージアミン、トルエンー2, 4-ジアミン、ハイドロキノン、αーナフトール、2,6-ジアミノピリジン、1,5-ジヒドロキシナフタレン、 5-アミノオルトクレゾール、ジフェニルアミン、パラ メチルアミノフェノール、フロログルシン、2, 4ージ アミノフェノキシエタノール、没食子酸、タンニン酸、 没食子酸エチル、没食子酸メチル、没食子酸プロピル、 五倍子、1ーメトキシー2ーアミノー4ー(2ーヒドロ キシエチル)アミノベンゼン、5-(2-ヒドロキシエ チルアミノ) -2-メチルフェノール等およびそれらの 20 塩を配合することができる。この配合量は $0.01\sim1$ 0重量%であり、0.01重量%よりも少ないと十分な 染色性が得られず、10重量%を越えても、その効果は 変わらず経済的ではない。さらには、0.1重量%~5 重量%が好ましく、0.1重量%以上配合することによ り、より優れた染色性が得られる。一方、5重量%を越 えた場合は染色性の上昇は少なくなる。その他、「医薬 部外品原料規格」(1991年6月発行,薬事日報社) に収載されたものも適宜、用いることができる。

直接染料が配合でき、タール系色素や天然色素などの公 知のものを1種または2種以上併用できる。その中で も、ニトロ系染料、アゾ染料、ニトロソ染料、トリフェ ニルメタン染料、キサンテン染料、キノリン染料、アン トラキノン染料またはインジゴ染料が、良好な染毛効果 を得られ好ましく、また、これらの染料を染毛剤組成物 中に0.01~10重量%配合するのが最も良い。0. 01重量%より少ない場合、染毛効果は不十分であり、 逆に10重量%より多い場合には、染毛力が向上しない ばかりか頭皮、手指への染着が著しくなり望ましくな V.

【0013】直接染料の具体例としては、ニトロパラフ ェニレンジアミン、パラニトロオルトフェニレンジアミ ン、パラニトロメタフェニレンジアミン、2-アミノー 4-ニトロフェノール、2-アミノ-5-ニトロフェノ ール、ピクラミン酸、それらの塩および「医薬品等に使 用することができるタール色素を定める省令」 (昭和4 1年告示、厚生省)により定められた染料が挙げられ

【0014】さらに、本発明の第1剤組成物には本発明 50 テルから選ばれる少なくとも一つのモノマーから成る共

の効果を妨げない範囲において、従来公知の成分を添加 配合することができる。例えば、高級アルコール、流動 パラフィン、エステル油、脂肪酸、シリコーンおよびそ の誘導体、ワセリン、多価アルコール、紫外線吸収剤、 防腐剤、界面活性剤、増粘剤、pH調整剤、アルカリ 剤、香料、パール化剤などが挙げられる。

【0015】本発明の第2剤組成物は過酸化水素及び噴 射剤を必須とし、さらに特定のアニオン性高分子化合物 を配合したことを特徴とする組成物である。噴射剤は第 1剤に使用するものと同じものが使用できる。

【0016】アニオン性高分子化合物は、(a)イタコ ン酸とポリオキシエチレンアルキルエーテルとの半エス テルまたはメタクリル酸とポリオキシエチレンアルキル エーテルとのエステル、および(b) アクリル酸、メタ クリル酸およびそれらのアルキルエステルから選ばれる 少なくとも一つのモノマーから成る共重合体から選ばれ る1種以上を使用することができる。これらの物質は、 Acrylates/Steareth-20 Ita conate Copolymer, Acrylate s/Ceteth-20 ItaconateCopo lymer, Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Copolymerあ るいはAcrylates/Ceteth-20 Me thacrylate Copolymerという名称 で知られる。

【0017】本発明で用いられるアニオン性高分子化合 物は、従来より用いられるアクリル酸系やメタクリル酸 系のアニオン性高分子化合物と類似の挙動を示す。例え ばカルボキシビニルポリマーに代表されるアクリル酸系 【0012】さらに、本発明の染毛剤には調色剤として 30 のアニオン性高分子化合物等は、アルカリ剤で中和する ことにより増粘するため、ゲル化剤としてよく用いら れ、この性質は本発明に用いる高分子化合物も同様であ る。しかし、これらの従来より使用されているアニオン 性高分子化合物は水に投入すると未中和(酸性)の状態 でも懸濁し増粘する性質を持ち、ゲル状を呈する。従っ て前述のようにエアゾール用原液のような増粘させたく ない組成物に配合することは不適当である。一方、本発 明のアニオン性高分子化合物によれば、酸性~中性付近 では増粘してゲル化することはなく液状であるため、十 40 分にエアゾール用原液中に配合することができる。

> 【0018】そして、本発明のアニオン性高分子化合物 によれば、比較的少量で混合時の泡質を適度に向上させ ることができ、毛髪への付着量が増え、かつ破泡性に優 れるため、結果として染毛力も優れたものとなった。し かも、1剤との混合時のアンモニア臭を低く抑える効果 とブリーチ力も優れていた。

> 【0019】特に、(a)の内、イタコン酸とポリオキ シエチレンアルキルエーテルとの半エステルと、(b) アクリル酸、メタクリル酸およびそれらのアルキルエス

5

重合体、具体的には例えばAcrylates/Steareth-20 Itaconate CopolymerまたはAcrylates/Ceteth-20 Itaconate Copolymerを用いると、より少量で混合物の泡質を適度に保ち、本発明の効果を得ることができるので、好ましい。

【0020】その配合量は、過酸化水素の安定性に支障のない範囲で配合ができ、好ましくは、0.05~20%であり、粘度上昇効果と、経済面から0.2~10%が特に望ましい。

【0021】これらの他、必要に応じて高級アルコール、多価アルコール、界面活性剤、高分子物質、pH調整剤、金属封鎖剤、酸化防止剤、アミノ酸、香料、防腐剤、抗炎剤、着色料等を配合しても良く、それらは公知のものを広く使用できる。

【0022】これら第1剤組成物と第2剤組成物は各々エアゾール容器に充填され、さらに同時混合吐出機構を持った本体に設置される。使用に際しては、適当なブラシまたはコーム上に薬剤を出し、頭髪に塗布する。

#### [0023]

【発明の実施の形態】次に本発明を実施例を挙げて詳細に説明するが、本発明は以下の実施例により限定される ものではない。

#### [0024]

10 【実施例】実施例 $1 \sim 2$  および比較例 $1 \sim 2$  表1 に実施例 $1 \sim 2$  および比較例 $1 \sim 2$  の組成を示す。各組成物を常法にて調製し、エアゾール容器に充填後、混合同時吐出機構を持つ本体に設置した。

#### [0025]

### 【表1】

П		成	分(重量%)	実 が	剪刨	比較	例		
				1	2	1	2		
		195	ラフェニレンジアミン		0.	7			
		染パラ	<b>ラトルイレンジアミン</b>		0.	8			
		料レン	ブルシン		0.	2			
第	原	<b>≯</b> ₹ 5	ラアミノフェノール		0.	3			
		28%7	プンモニア水	3.0					
		モノエタ	<b>マノールアミン</b>	1.5					
1	液	POE	(2) セチルエーテル	3.0					
		アルキル	<b>心硫酸ナトリウム</b>	2.0					
		ポリエラ	テレングリコール	5.0					
剤		精製水		遺 量					
		合計		100.0					
		原液		96.0					
		噴射剤	(LPG 3.5)	4 - 0					
		合計		100.0					
	ĺ	35%i	酸化水素水	15.0	15.0	15.0	15.0		
		EDTA	7	0.2	0.2	0.2	0.2		
		フェナヤ	アチン	0.1	0.1	0.1	0.1		
第		セタノー	<b>- ル</b>	0.5	0.Б	0.5	Ο. δ		
	原	プロピロ	<b>ノングリコール</b>	5.0	5.0	5.0	5.0		
		アルキノ	レ硫酸ナトリウム	1.5	1.5	1.5	1.5		
		POE	(5) ラウリルエーテル	2.0	2.0	2. 0	2. 0		
2	被	A crylate Cop olyn	s/Steareth-20 Itacon ate ner	1.5			_		
剤		A crylate Copolyn	s/Steareth-20 Methacrylate ner		1.5		_		
		カーボボール		_	_	_	1.5		
		精製水		適量	適量	適量	通量		
	1	合計		100.0	100.0	100.0	100.0		
	L	粘度(、	эрз)	180	180	180	13200		
	ŀ	原被		96.0	96.0	96.0	96. C		
		噴射剤	(LPG 3.5)	4.0	4.0	4.0	4.0		
		合計		100.0	100.0	100.0	100.0		
途布量 (g)   泡の質   薬剤の飛び散り		20	1 7	9	23				
		0	0	0	Δ				
		0	0	Δ	0				
	染毛効果		0	0	×	Δ			
			仕上がりの感触	0	0	Δ	×		

【0026】毛髪への塗布量は、長さ20cm、重さ10gの毛束を用い、毛先から垂れ落ちない程度に十分に塗布した時の薬剤の重量を測定した。また、染毛試験はウィグを用いて通常の方法で行い、実施例と比較例の使

用感および染毛力を比較した。結果は以下の基準で評価 した。

[0027]

<評価基準>

泡の質 ○:適度に頭髪に付着し破泡性良好

8

△:泡が堅く潰れにくい

×:泡が消えやすく頭髪に十分付着しない

薬剤の飛び散り ○:飛び散りなし

△:やや飛び散る

×:飛び散る

染毛効果 ○:均一に良好

△: ムラになる

×:劣る

仕上がりの感触 ○:良好

△:やや劣る

×:劣る

結果を表1に示す。

【0028】この結果から、本発明の組成物は、アニオン性高分子化合物を配合していない比較例1の組成物と同程度の粘度を有しているにもかかわらず、より多くの量を頭髪に塗布できた。実施例1と2を比較すると、配合量が等しい場合、Acrylates/Steare th-20 Methacrylate CopolymerはAcrylates/Steareth-20 Itaconate Copolymerよりも泡の堅さがやや弱いため、塗布できる量が若干少なくなることがわかる。また、カーボポールを配合した比較例2は粘度が上昇し、必要以上に泡が堅くなりすぎるためムラぞまりを起こしやすくなるのに対し、本願発明は破泡性が良好であるため均一で良好な染毛効果を得ることができた。

#### 【0029】実施例3と比較例3

#### 【0030】実施例4~6

実施例4~6を以下に示す。また各実施例からアニオン 性高分子化合物を除いた組成物を各々の比較例とした。 第1剤は実施例1と同じものを使用した。

## [0031]

= -			
実施例 4	重量%		
35%過酸化水素水	16.0		
EDTA	0.2		
フェナセチン	0.1		
セタノール	1. 0		
プロピレングリコール	1. 0		
アルキル硫酸ナトリウム	0.2		
POE (5) ラウリルエーテル	0.5		
Acrylates/Ceteth-20 Itaconate Copolymer	5. 0		
精製水	適量		

原液/噴射剤(LPG/DME)=95/5

#### [0032]

	実施例5		重量	%
	35%過酸化水素水	1	6.	O
	EDTA		Ο.	2
	フェナセチン		Ο.	1
	セタノール		1.	O
	プロピレングリコール		1.	О
20	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム		Ο.	2
	POE (5) ラウリルエーテル		Ο.	5
	Acrylates/Ceteth-20 Methacrylate Copolymer		5.	Ο
	精製水		適	量
	原液/噴射剤(LPG4.0)=96/4			
	[0033]			
	実施例 6		重量	:%
	35%過酸化水素水	1	6.	О
	EDTA		Ο.	2
	フェナセチン		0.	1
30	セタノール		1.	О

POE (5) ラウリルエーテル Acrylates/Steareth-20 Itaconate Copolymer 精製水

原液/噴射剤(LPG4.0)=90/10

1, 3-ブチレングリコール

臭化セチルトリメチルアンモニウム

【0034】これら実施例 $4\sim6$ は各々の比較例に比べ、、実施例 $1\sim3$ と同様、染毛力あるいは脱色力に優れ、アンモニアの不快臭も少なく、使用感のよいものであった。また処理後の毛髪の感触も良好であった。

1. 0

0.2

0.5

0.4

適量

#### [0035]

【発明の効果】第1剤と第2剤が吐出時に十分混ざり合い、かつ混合物は適度な粘度を持つため毛髪への付着量を増すことができ、良好な染毛力が得られ、かつ第1剤に配合されているアンモニア等揮発性アルカリ剤の刺激臭を低減させ、使用後の毛髪の感触を向上することができる泡状染毛剤組成物を提供することができる。

## フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AB082 AB411 AB412 AC012

AC072 AC122 AC182 AC351

AC472 AC532 AC542 AC552

AC642 AC692 AC792 AD042

AD091 AD092 BB33 BB43

BB49 CC36 DD08 EE06 EE26